



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (A/P)	暖房SEER (A/P)	区分名
R2D-P80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	R2D-P80AA
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	1.79	4.7	4.7	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	1.52	5.2	5.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	
R2D-P12AA	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	R2D-P12AA
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	
R2D-P140B	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	R2D-P140B
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (A/P)	暖房SEER (A/P)	区分名
R2D-P160B	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	R2D-P160B
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
R2D-P180A	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	R2D-P180A
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.92	4.92	4.28	4.28	4.4	4.4	af	af	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC-P160A FHC-P180A FHC-P200A FHC-P220A FHC-P240A FHC-P260A FHC-P280A FHC-P300A FHC-P320A FHC-P340A	16.0	3.86	af
	18.0	4.28	
	20.0	4.70	
	22.0	5.12	
	24.0	5.54	
	26.0	5.96	
	28.0	6.38	
	30.0	6.80	
	32.0	7.22	
	34.0	7.64	
FHC-P160A FHC-P180A FHC-P200A FHC-P220A FHC-P240A FHC-P260A FHC-P280A FHC-P300A FHC-P320A FHC-P340A	16.0	3.86	af
	18.0	4.28	
	20.0	4.70	
	22.0	5.12	
	24.0	5.54	
	26.0	5.96	
	28.0	6.38	
	30.0	6.80	
	32.0	7.22	
	34.0	7.64	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	6.5	5.8	
	7.0	5.8	
	7.5	5.8	
	8.0	5.8	
	8.5	5.8	
	9.0	5.8	
	9.5	5.8	
	10.0	5.8	
	10.5	5.8	
	11.0	5.8	
上記以外	11.5	5.8	
	12.0	5.8	
	12.5	5.8	
	13.0	5.8	
	13.5	5.8	
	14.0	5.8	
	14.5	5.8	
	15.0	5.8	
	15.5	5.8	
	16.0	5.8	
	16.5	5.8	
	17.0	5.8	
	17.5	5.8	
	18.0	5.8	
	18.5	5.8	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS B 8616:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量